

长江工程职业技术学院 推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐单位(公章): 长江工程职业技术学院

2019年2月25日

姓名	范大明	性别	男	出生年月	1985.08	高校教龄	10年	党政兼职	无	申报类型	教师	现任专业技术职务及任职时间	助教2013.07			
基础学历学位及毕业时间、学校、	专科、2008.06, 长江工程职业技术学院, 工程地质勘查						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科、学士, 2012.07武汉大学, 土木工程 硕士学位, 2018年10月至今, 武汉工程大学, 土木工程								
工作简历	2008.07~至今长江工程职业技术学院	计算机	年度	级别	成绩	免试	外语	年度	级别	成绩	免试	考核等次	2015	2016	2017	
			2011年, 中级, 合格													
			年度	年度	年度	优秀		合格	合格							
进修情况	2008.03~2000.09 中国地质大学(武汉)进修学习 2009.03~2012.06 武汉大学 土木工程专业学习 2013.07~2013.08 厦门地质工程勘察院暑期下企业锻炼 2018.07~2018.08 湖北亿通测绘有限公司暑期下企业锻炼 2018.10~至今 武汉工程大学土木工程专业 硕士学位学习						学生教育管理(任班主任等情况)或教学科研管理工作经历	2012.9~2015.6担任测量1202班班主任 2015.9~2018.6担任地质1501班班主任获“优秀班主任”(其间2015.9~2016.5)担任测绘工程系2015级辅导员, 测量1502班7-307寝室荣获“2015年度湖北省高校示范文明寝室”荣誉称号) 2018.3~至今 担任地图1703班班主任(2018年获校级优秀班主任)								
近五年教学工作情况	主要授课名称	《地基基础工程》、《土力学》、《工程地质学》、《岩土工程勘察》				是否公共课	否	教学质量评价	2013	2014	2015	2016	2017			
	授课门数	6	核定年教学工作量	300学时	年均完成教学工作量	386学时		合格	合格	合格	合格	合格				
任现职以来(教)研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序						
	教学奖励情况	2019.02	2018年度优秀班主任	校级		科研奖励情况										
		2015	2015年度考核优秀													
		2015.09	军训先进工作者	校级												
		2015.12	测绘工程系优秀班主任	系级												
		2015.01	勘测工程系讲课比赛	院级 三等奖												
		2014.11	勘测工程系教学竞赛	院级 三等奖												
		2013.12	长江工院第一届讲课比赛	校级 优胜奖												
	项目	起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序		状态或鉴定及时间						
	教学质量工程项目	1、2018.05~2018.07 2018级工程测量技术专业人才培养方案、课程标准制订						专业调研、标准撰写, 参		已完成						
2、2018.05~2019.01 2018年工程测量技术专业专业诊改建设						报告撰写, 参入建设		已完成								
3、2015~2018 湖北省高等职业教育品牌/特色专业建设—工程测量技术专业						报告撰写, 参入建设		已完成								
4、2014~2015 2014、2015级工程地质勘查专业人才培养方案、课程标准制订						主要骨干, 排3		已完成								
教(科)研项目	1、2015.11~2016.11, 岩溶作用对周围环境影响及处理研究, 长江工程职业技术学院科教处						实践调查, 试验研究, 排		已结题, 2016.11							
	2、2016.12, 国家实用新型专利(一种高校测量实训室测绘仪器三脚架底座)						方案设计、理论研究, 排		已授权, 2017.07							
	3、2014.11~2015.12, 适应区域经济社会发展要求的专业设置、调整、优化、管理、评估和评价机制研究与实践—以湖北省为例, 湖北省职业教育研究中心, 3000元						案例调研、文献收集, 排6		已结题, 2015.12							
社会服务	1、国培计划—湖北省中高职院校工程测量类双师型教师专业技能培训						实操培训, 排12		已完成, 2018.08							
	2、2018年工程测量工职业技能鉴定						实操培训, 参与		已完成, 2018.05							
	3、2017.08, 英山县库区村美丽乡村项目1:1000数字化地形图测绘						项目负责人, 排1		已完成, 2017.08							
	4、2017.03, 空军预警学院黄陂士官学校新建装备库房岩土工程勘察						项目负责人, 排1		已完成, 2017.03							
	5、2015.08, 湖南南县铜锣湾花园商住小区岩土工程勘察						项目负责人, 排1		已完成, 2015.08							
	6、2014.05, 武汉祥生学府岩土工程勘察						项目负责人, 排1		已完成, 2014.05							
	7、2012.12, 武汉祥生君城住宅区1#~35#栋楼岩土工程勘察						岩土报告编写, 排2		已完成, 2012.12							
论著	论文、著作名称				作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别							
代表作	1、滇西金顶铅锌矿跑马坪矿段水文地质条件及涌水量预测				第一作者	河北地质大学学报	2017.12	ISSN: 1007-6875/ CN: 13-1422/Z	本科学报							
其他论文著作	2、石马山公路路堑边坡稳定性分析				第一作者	广东交通职业技术学院学报	2018.03	ISSN: 1671-8496 CN: 44-1555/Z	专科学报							
	3、岩脚—牛倮河铅锌矿矿床成因及找矿标志				第一作者	长江工程职业技术学院学报	2017.09	ISSN: 1673-0496/ CN: 42-1745/TV	专科学报							
	4、超声波法在大直径深基桩检测中的应用				第一作者	长江工程职业技术学院学报	2013.09	ISSN: 1673-0496/ CN: 42-1745/TV	专科学报							
	5、压力注浆技术在京福客专临湖特大桥岩溶地基处理中应用探讨				通讯作者	探矿工程	2013.06	ISSN: 1672-7428/ CN: 11-5063/TD	中文科技核心期刊							
	6、《土力学》				副主编(承担3.5万字)	黄河水利出版社	2018.05	ISBN: 9787550919679	高职高专一般教材							
	7、《工程地质》				副主编(承担3万字)	华中科技大学出版社	2015.09	ISBN: 9787568008815	高职高专一般教材							
	8、《工程地质勘察与评价》				副主编(承担1.5万字)	黄河水利出版社	2016.11	ISBN: 9787550913554	高职高专一般教材							
	9、《土力学与地基基础》				参编(承担3.5万字)	机械工业出版社	2015.09	ISBN: 9787111513308	高职高专一般教材							
本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)																
申报职称	学历资历具备下列条件				教育教学工作能力具备下列条件				工作业绩具备下列条件							
讲师	具备(1)-(5)条:				任现职以来, 教育教学工作能力具备(1)-(5)条:				任现职以来, 工作业绩具备(1)-(5)条:							
	符合哪条: (4)。				符合哪几条: (1)、(2)、(3)、(4)。				符合哪几条: (1)、(3)、(4)。							
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:																
学院推荐评审情况	民主评议	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	校评委会意见			职称改革工作领导小组意见					
	学科组	必须填写	必须填写	必须填写	必须填写	必须填写	必须填写									